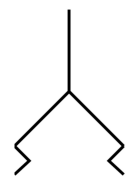
Unità di aspirazione ESS-50-SNA Codice prodotto: 189313







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Raggio min. del pezzo	330 mm
Dimensione nominale	3 mm
Diametro ventosa	50 mm
Volume ventosa	2.387 cm ³
Posizione del collegamento	In alto
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche speciali	Antistatico
Correlazione con il supporto ventosa	Dimensione 4
Forma ventosa	Rotondo, piatto
Pressione d'esercizio	-95 kPa0 kPa -13.775 psi0 psi
Pressione di lavoro	-0.95 bar0 bar
Pressione d'esercizio nominale	-70 kPa -10.15 psi
Pressione di lavoro nominale	-0.7 bar
Resistenza di superficie	0 Ohm
Fluido di lavoro	Aria atmosferica basata su ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-A1-L
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-10 °C70 °C
Forza di tenuta alla pressione nominale	105.8 N
Forza laterale alla pressione nominale	81.5 N
Peso prodotto	22 g
Tipo di montaggio	Tramite attacco per il vuoto
Attacco vuoto	M6
Colore	Punto nero/bianco

Caratteristica	Valore
Durezza Shore	50 +/- 5
Materiale del perno a vite	Lega di alluminio battuto nichelato Ottone nichelato Acciaio zincato e cromato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale ventosa	NBR